

Agma

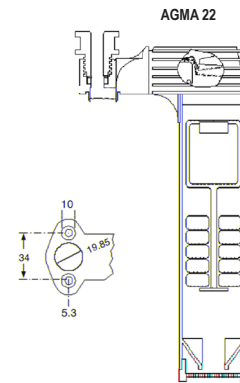
22



Applicazione: Dispositivo molto compatto solitamente installato a bordo di pompe da drenaggio. Doppia versione per acque chiare (Agma22) e con detriti (AgmaW).

Vantaggi: Il regolatore di livello Agma 22 è un apparecchio, brevettato, ad aggancio magnetico. Il micro è posto in una camera superiore completamente stagna, il che garantisce una lunga vita al dispositivo.

Benefici: Il modello Agma 22 è disponibile anche con cavetti antifiamma; il modello AgmaW permette la regolazione dei livelli di intervento e nel caso in cui non sia possibile usare galleggianti a ribaltamento può essere usato anche in presenza di acque reflue, previa verifica e pulizia periodica dei meccanismi di galleggiamento.



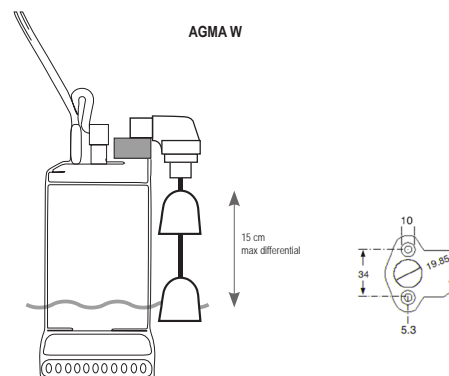
Application: Very compact device usually installed onboard sewage pumps. Two versions for clear water (Agma22) and water with debris (AgmaW).

Advantages: The level controller Agma 22 is a patented device with magnetic coupling. The micro is placed in an upper chamber completely sealed, which ensures a long life to the device.

Benefits: The model Agma 22 is also available with flame-retardant cables; the model AgmaW allows the adjustment of the levels of intervention. If it is not possible to use a floating tilting, AgmaW can also be used in the presence of waste water in compliance with a periodical verification and cleaning of the mechanisms of buoyancy.

| | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Caratteristiche microinterruttore | 20(8)A 250 V- | Features microswitch |
| Omologazioni | ENEC/CE (mod. B) CE (mod. A) | Approval |
| Servizio | Continuo Continuous | Service |
| Differenziale commutazione | cm. 7-8 | Differential switching |
| Temp. di funzionamento | 0°C ÷ + 50°C | T. operating |
| Temp. di immagazzinamento | -10°C ÷ +60°C | Storage Temperature |
| Grado di protezione | IP 68 | Protection rating |
| Pressione max utilizzo | 0,5 bar | Max pressure use |
| Dimensioni | mm 37x100x226.5 | Dimensions |
| Peso | gr. 300 | Weight |
| Contenitore | Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropylene (PP) | container |
| Coloranti | Atossici Non Toxic | Dyes |
| Cavo standard | H07RN-F 3G1 (mod. B) H07RN-F 2X1 (mod. B) 2 cavetti PVC antifiamma (mod. A) 3 cavetti PVC antifiamma (mod. A) | Standard cable |
| Note | Mod. B disponibile anche omologato UL | Notes |
| | Model B also available UL | |
| | Disponibile anche versione con selettore manuale Version is also available with a manual selector | |

W



| | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Caratteristiche microinterruttore | 20(8)A 250 V- | Features microswitch |
| Omologazioni | CE | Approval |
| Servizio | Continuo Continuous | Service |
| Differenziale commutazione | cm. min5-max15 | Differential switching |
| Temp. di funzionamento | 0°C ÷ + 50°C | T. operating |
| Temp. di immagazzinamento | -10°C ÷ +60°C | Storage temperature |
| Grado di protezione | IP 68 | Protection rating |
| Pressione max utilizzo | 0,5 bar | Max pressure use |
| Dimensioni | mm 60x235 (Øxh) | Dimensions |
| Peso | gr. 270 | Weight |
| Contenitore | Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropylene (PP) | Container |
| Coloranti | Atossici Non-toxic | Dyes |
| Cavo standard | H07RN-F 3G1 PVC 3x1 H07RN-F3X1 | Standart Cable |
| Note | Disponibile anche omologato UL Also available UL | Notes |

